## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Monales Aktenzelchen PCT/EP2004/008460

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04L1/00 Nach der Internationalen Patentidassiffication (IPK) oder nach der nationalen Klassiffication und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchiorter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4L Rocherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte eiektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kalegorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile X WO 01/11814 A (HACH RAINER; HOLZ RAINER 1-3,5-9, (DE); KOSLAR MANFRED (DE); IANELLI 15, 17-24. ZBIGNIEW) 15. Februar 2001 (2001-02-15) 29-46, 48-53. 58-83 Seite 1 - Seite 9, Absatz 4 Seite 20 - Seite 21 Seite 25, Absatz 5 - Seite 26 Seite 28, Absatz 2 - Absatz 3 Seite 29 - Seite 35 Seite 39 - Seite 40 Abbildungen 9.5-9.7,9.9 Y 4,10-14, 16, 25<del>-</del>28, 47,54-57 -/--Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolifdiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Priorit\u00e4tsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Ver\u00f6fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Ver\u00f6fentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. Oktober 2004 04/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Marzenke, M

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008460

		PCT/EP2004/008460				
	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  stogorio*   Bozeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.					
arodous.	Bezeichnung der Verdnehmichtung, sowen erforderlich dies Angebe der al Dentadit normalieren. Teile					
	WO 03/052995 A (FEATHERSTONE WALTER; LOPES LUIS (GB); MOLKDAR DAVOOD (GB); MOTOROLA I) 26. Juni 2003 (2003-06-26)  Seite 5, Absatz 2 - Seite 6, Absatz 1 Seite 8, Absatz 3 - Seite 9 Seite 11, Absatz 3 - Seite 14, Absatz 2 Abbildungen 2,3	4,10-14, 16, 25-28, 47,54-57				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Iniconales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008460

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0111814	A 15-02-200		DE	19937706 A	
			AU	6701100 A	'. IL 11 T11T
			CA	2381393 A	15-02-2001
			CN	1378730 T	06-11-2002
			WO	0111814 A	15-02-2001
			EP	1208664 A	1 29-05-2002
			JP	2003506961 T	18-02-2003
WO 03052995	Α	26-06-2003	GB	2383239 A	18-06-2003
			WO	03052995 A	1 26-06-2003
			ËP	1459468 A	22-09-2004

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

	•	PCT/EP2004/008460		
CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER H04L1/00			
ocording to Ir	nternational Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and tPC		
. FIELDS SE		le e erreb ele)		
Inimum docu IPC 7	imentation searched (classification system followed by classificating HO4L	ion symbols)		
ocumentation	n searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are includ	ed in the fields searched	
	a base consulted during the International search (name of data b ernal, WPI Data	ase and, whore practical, s	eerch terms used)	
. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the n	elevant passages	Relevant to daim No.	
х	WO 01/11814 A (HACH RAINER; HOL (DE); KOSLAR MANFRED (DE); IANEL ZBIGNIEW) 15 February 2001 (2001	LI	1-3,5-9, 15, 17-24, 29-46, 48-53, 58-83	
Y	page 1 - page 9, paragraph 4 page 20 - page 21 page 25, paragraph 5 - page 26 page 28, paragraph 2 - paragraph page 29 - page 35 page 39 - page 40 figures 9.5-9.7,9.9	n 3	4,10-14, 16,	
		-/	25-28, 47,54-57	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family n	nembers are listed in annex.	
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other i "P" docume later th	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention  "X" document of particular cannot be consided involve an invention  "Y" document of particular cannot be consided document is combusted document is combusted in the art.  "&" document member	ished after the international filing date of not in conflict with the application but dithe principle or theory underlying the ular relevance; the claimed invention ared novel or cannot be considered to ve step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ared to involve an inventive step when the claimed with one or more other such docupination being obvious to a person skilled of the same patent family	
	actual completion of the international search  6 October 2004	Date of mailing of t	the International search report	
Name and I	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Marzenk	.e, m	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2004/008460

		PCT/EP2004/008460			
(Continu	Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT legary * Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages    Relevant to claim No.				
	Challen or document, with the appropriate, at the control passages				
	WO 03/052995 A (FEATHERSTONE WALTER; LOPES LUIS (GB); MOLKDAR DAVOOD (GB); MOTOROLA I) 26 June 2003 (2003-06-26)	4,10-14, 16, 25-28, 47,54-57			
	page 5, paragraph 2 - page 6, paragraph 1 page 8, paragraph 3 - page 9 page 11, paragraph 3 - page 14, paragraph 2				
	f1gures 2,3				

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In tional Application No PCT/EP2004/008460

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0111814	A	15-02-2001	DE AU CA CN WO EP JP	19937706 6701100 2381393 1378730 0111814 1208664 2003506961	A A1 T A1 A1	15-03-2001 05-03-2001 15-02-2001 06-11-2002 15-02-2001 29-05-2002 18-02-2003
WO 03052995	Α	26-06-2003	GB WO EP	2383239 03052995 1459468	A1	18-06-2003 26-06-2003 22-09-2004